## SNC-EM602R Caméra réseau mini-dôme HD, série E



# Caméra IR d'extérieur robuste 720/30p alimentée par la plate-forme IPELA ENGINE EX<sup>TM</sup>

- Résolution maximale de 1280 x 1024 pixels avec le capteur CMOS Exmor<sup>™</sup>
- Plage dynamique équivalente à 130 dB obtenue grâce à la technologie View-DR
- Eclairage minimum de 0 lx en mode N/B (illuminateur IR : ON) et 0,05 lx en mode couleur à 50 IRE
- Mode image pour optimiser la qualité d'image dans de nombreuses applications
- Codecs vidéo H.264 (High/Main/Baseline)/JPEG
- Température de fonctionnement de -40 °C à +50 °C
- Norme anti-vandale IK10 et résistance à la poussière et aux éclaboussures IP66



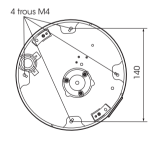
### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

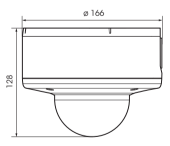
	SNC-EM602R
Caméra	Overhous ON OO Francis Schools and a second (1/0)
Capteur d'image	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/3"
Nombre de pixels effectifs Système de transmission	Environ 1,37 mégapixel Commutable NTSC/PAL
Système de synchronisation	Synchronisation interne
Eclairage minimum (50 IRE)	Couleur: 0,05 lx (F1.2, View-DR OFF, VE OFF, AGC ON, 1/30 s, 30 ips)
Ecidilage IIII III (30 IKE)	N/B: 0 lx (illuminateur IR ON)
Eclairage minimum (30 IRE)	Couleur: 0,03 lx (F1.2, View-DR OFF, VE OFF, AGC ON, 1/30 s, 30 ips)
zoranago minimiam (oo inz)	N/B:0 lx (illuminateur IR ON)
Plage dynamique	Environ 130 dB avec technologie View-DR
Rapport S/B	Plus de 50 dB (gain 0 dB)
Gain	Auto
Vitesse d'obturation	De 1/1 s à 1/10 000 s
Contrôle de l'exposition	Compensation d'exposition, AGC, Vitesse d'obturation, Iris
Balance des blancs	ATW, ATW-PRO, Lampe fluorescente, Lampe au mercure, Lampe à
	vapeur de sodium, Lampe aux halogénures métalliques, LED
Objectif	blanche, Balance des blancs simple pression ou manuelle Objectif varifocal intégré
Easy Zoom	Oui
	Zoom optique 3x
Rapport de zoom	Zoom numérique 4x
	Zoom total 12x
Fonction « Easy Focus » lors de la	Oui
configuration	Cui
Angle de vue horizontal	De 93,0° à 31,6°
Angle de vue vertical	De 50,6° à 17,8°
Inclinaison	121,5°
Distance focale	f = 3 à 9 mm
Ouverture (« F-number »)	F1.2 (grand angle) à F2.1 (télé)
Distance minimum de l'objet	300 mm
Angle Panoramique/Inclinaison/	Panoramique: ±192°
Rotation (manuel)	Inclinaison : de -7° à +75°
	Rotation:±99°
Illuminateur infrarouge	Oui (Longueur d'onde : 850 nm [standard], LED infrarouge : 20 pcs)
Distance de fonctionnement IR	30 m (50 IRE)
Fonctions de la caméra	00 III (00 III.2)
Jour/Nuit	True D/N
E-Flip	Oui
Wide-D	Fonction View-DR
Correction des teintes	Visibility Enhancer (VE)
Réduction du bruit	XDNR
Stabilisateur d'image	Oui
Mode image	Oui
Masquage de zone (nombre)	20
Masquage de zone (forme)	Quadrilatère formé par quatre points d'angle
Masquage de zone (couleur/	Opaque : 14 couleurs (Noir, Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Cyan, Jaune
effet)	Magenta, Gris (6 échelles)), Mosaïque
Stockage en périphérie	Non
Protection anti-vandale	IK10
Indice de protection	IP66
Superposition de chiffres	3 positions indépendantes pour les caractères (codec, date et
	heure, événement, texte - 64 caractères max.), 1 position
	indépendante pour le logo
Superposition de langue	Anglais
Langue du menu	anglais, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, français,
	espagnol, allemand, italien, coréen, portugais, russe, arabe, hind vietnamien, thaï
Afficheur smartphone	Oui
Vidéo	Cui
Résolution	1280 x 1024, 1280 x 960, 1024 x 768, 1280 x 720, 800 x 600,
	720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240
	(H.264, JPEG)
Format de compression	H.264 (High/Main/Baseline), JPEG
Cadence maximale	H.264: 30 ips (1280 x 1024)
	JPEG: 30 ips (1280 x 1024)
Mode de compression du débit	CBR/VBR (sélectionnable)
aa aa aannpiassion aa aebii	De 64 kbit/s à 32 Mbit/s
	De 04 kbii/s u 32 Mbii/s
Plage de réglage du débit binaire	Oui
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC)	
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC)	Oui
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante	Oui H.264
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming	Oui H.264 JPEG
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients	Oui H.264 JPEG Triple transmission
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo	Oui H.264 JPEG Triple transmission
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ haules performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ haules performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Défection intelligente de mouvement	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced Oui
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidérèglement	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidérèglement	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidérèglement Analyse des scènes	Oui H.264 JPEG Tirjole transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui Passage, intrusion, défection d'objets oubliés, détection d'objets
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidiciéglement Analyse des scènes Audio	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui Passage, intrusion, détection d'objets oubliés, détection d'objets manquants
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de lanalyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidérèglement Analyse des scènes Audio Format de compression	Oui H.264 JPEG Tirjole transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui Passage, intrusion, défection d'objets oubliés, détection d'objets
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidéréglement Analyse des scènes Audio Format de compression Configuration requise	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui Passage, intrusion, détection d'objets oubliés, détection d'objets manquants N/A
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidéréglement Analyse des scènes Audio Format de compression Configuration requise	Oui H.264 JPEG Tirjble transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui Oui Passage, intrusion, détection d'objets oubliés, détection d'objets manquants N/A Windows XP Professionnel (32 bits)
Plage de réglage du débit binaire Fonction PIZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente de mouvement Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidérèglement Analyse des scènes Audio Format de compression Configuration requise Système d'exploitation	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui Oui New York of the Common Street C
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidéréglement Analyse des scènes Audio Format de compression Configuration requise	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui Passage, intrusion, détection d'objets oubliés, détection d'objets manquants N/A  Windows XYP Professionnel (32 bits) Windows Vista Edition Intégrale ou Professionnel (32 bits) Windows 7 Edition Intégrale ou Professionnel (32/64 bits)
Plage de réglage du débit binaire Fonction PTZ hautes performances Contrôle de débit (ARC) Contrôle de la bande passante Fonction multi-streaming Nombre de clients Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse intelligente Détection intelligente de mouvement Détection des visages Alarme antidéréglement Analyse des scènes  Audio Format de compression Configuration requise	Oui H.264 JPEG Triple transmission 20  DEPA Advanced Oui Oui Oui Oui New York of the Common Street C

	SNC-EM602R
Mémoire	2 Go minimum
Navigateur Web	Microsoft Internet Explorer Ver. 7.0, Ver. 8.0, Ver. 9.0, Ver. 10.0
nengalai nas	Firefox Ver. 19.02 (Viewer Plug-in gratuit uniquement)
	Safari Ver. 5.1 (Viewer Plug-in gratuit uniquement)
	Google Chrome Ver. 25.0 (Viewer Plug-in gratuit uniquement)
Réseau	
Protocoles	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*1, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP via TCP, SMTP via HTTP, IPv6, HTTPS, SNMP (v1, v2c, v3), SSL
Qualité de service (QoS)	DSCP
Assistance diffusion multicast	Oui
Conformité ONVIF	Profil S
Authentification	IEEE 802.1X
Interface	Non
Sortie vidéo analogique Sortie moniteur analogique pour	Jack Phono x 1
la configuration	Non
Entrée ligne	
Sortie ligne Port réseau	Non
Entrée d'alarme (entrée du capteur)	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45) Non
Sortie d'alarme	Non
Logements pour carte	Non
Type de carte SD confirmé	Non
Informations générales	
Alimentation	Conformité IEEE802.3at (système PoE/PoE+)
Consommation électrique	Max. 17 W (IEEE802.3at (PoE+), radiateur activé) Max. 11 W (IEEE802.3at/at (PoE/PoE+), radiateur désactivé)
Température de	De -40 °C to +50 °C (radiateur activé)
fonctionnement*2	De -10 °C à +50 °C (radiateur désactivé)
Température de démarrage à	-30 °C (radiateur activé)
froid	-0 °C (radiateur désactivé)
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
Humidité de fonctionnement	De 20 % à 90 % (sans condensation)
Humidité de stockage	De 20 % à 95 % (sans condensation)
Radiateur intégré Dimensions (ø x H)	Ø 166 mm x 128 mm
Poids	1580 g
Matériau externe	Boîtier supérieur : moulage AL
Widienad externe	Boîtier inférieur : moulage AL
	Couvercle du dôme : PC
	Couvercle : PC
Couleur externe	Blanche
Ignifuge	UL2044
Normes de sécurité	Standard technique JATE (LAN)
	UL2044, IEC60950-1 (CB)
	VCCI (classe A), FCC (classe A), IC (classe A)
	Emission : EN55022 (classe A) + EN50130-4
	Immunité : EN55022 (classe A) + EN55024
	Emission : AS/NZS CISPR22 (classe A)
	KCC
	EMC-TR
Accessoires fournis	CD-ROM (programmes fournis) (1)
	Support (1)
	Gabarit (1)
	Câble métallique (1)
	Clé (1) Via de fivation de la caméra (4)
	Vis de fixation de la caméra (4)
	Vis M4 x 8 (2)  Manuel d'installation (1)
	Normes de sécurité (1)
	Support de câble (pour le tube) (1)
Accessoires optionnels	YT-ICB45 (support d'encastrement plafond)
Accessories opnomicis	SNCA-WP602 (protection contre les intempéries)
	artar tim daz (protection contine les intempenes)

- \*1 : Prise en charge SSM (Source Specific Multicast)
- \*2 : Si la caméra est installée dans des environnements soumis à des températures élevées et avec une exposition directe à la lumière du soleil, il est fortement recommandé d'utiliser la protection optionnelle SNCA-WP602.

### **DIMENSIONS**





Unité : mm

#### Distribué par

©2013 Sony Corporation. Tous droits réservés.

La reproduction de tout ou partie de ce document sans autorisation préalable est interdite.

Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives.

« Sony », « make.believe », « IPELA », « IPELA ENGINE EX », « Exmor », et « DEPA » sont des marques commerciales de Sony Corporation.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.